

PRÓLOGO

MONOGRAFÍA SECOIR 2024 SOBRE «LENTES FÁQUICAS»

Los doctores Ramón Ruiz Mesa y Humberto Carreras Díaz, ambos eminentes oftalmólogos en nuestro país y actuales secretario general y vicesecretario, respectivamente, de la Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto Refractiva –SECOIR–, me piden que prologue el libro que tienen en sus manos.

Una publicación sobre Lentes Fáquicas que aborda esta temática de forma exhaustiva e integral. ¿Cómo negarme? Con gusto me alegra contribuir a esta monografía auspiciada por SECOIR, en cuya fundación participé hace la friolera de 40 años, coordinada por dos especialistas de prestigio demostrado, tan apreciados por mí en lo personal y en lo profesional.

La Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva tiene por objetivo promover, ampliar y actualizar los estudios relativos a la microcirugía ocular en general y a la cirugía faco-refractiva en particular. Sirva el libro que se disponen a disfrutar como una muestra clara de esta misión, pues su planteamiento no puede ser más completo y actual.

La implantación de este tipo de lentes fáquicas es una técnica en la que llevamos años trabajando y en torno a la cual hemos vivido una importante evolución. Nos ha posibilitado ahondar en la misión de permitir a nuestros pacientes ver lo mejor posible, a lo largo de toda su vida.

Hoy día la cirugía del cristalino la dividimos en cirugía sustitutiva, cirugía de la pseudofaquia y cirugía aditiva.

Fijense que la idea de sustituir el cristalino opacificado por una lente artificial fue sugerida ya en el siglo XVIII, tal como nos recuerda la propia SECOIR en su historiografía, por el conocido médico Giacomo Casanova.

Es posteriormente el doctor Harold Ridley quien plantea la aplicación práctica de la idea, tras escuchar a un estudiante de medicina reclamar el reemplazo del cristalino tras observar una cirugía de cataratas.

Más tarde, durante la Batalla de Inglaterra en la II Guerra Mundial, Ridley observaría cómo el material plástico incrustado en los ojos de los pilotos no daba apenas reacción de cuerpo extraño, lo que sin duda contribuyó a afianzar sus hipótesis en torno a esta cirugía ocular.

Ahora, después de muchas lentes de distintos tipos implantadas en el mundo, un pequeño espacio lo ocupa la cirugía de pacientes que al cabo de un tiempo y por diferentes motivos precisan sustituir esas lentes implantadas por otras distintas, o bien recolocarlas y en algunos casos incluso explantarlas.

Pero, en esta monografía, nos referimos a la cirugía aditiva, es decir, aquella en la que colocamos una lente sobre el cristalino sin sustituir este último. Una lente, para corregir un defecto de graduación, bien miópico o hipermetrópico, en la mayoría de los casos, y que además está fuera de los límites del láser.

Hoy en día podemos decir que este tipo de cirugía es uno de los grandes avances oftalmológicos de las

últimas décadas y ha superado el filtro del tiempo en cuanto a seguridad y eficacia para el paciente. Y su importancia y aplicación irá en aumento, toda vez que la propia evolución y el cambio de la forma de vida de nuestra población, actúa como viento a favor en la incidencia de esta necesidad.

La Monografía SECOIR 2024 sobre lentes fáquicas es un compendio de historia, indicaciones, clasificación, información, sobre su biocompatibilidad, sugerencias para el pre y post-operatorio amplio contenido que, en mi opinión brilla especialmente por dos aspectos fundamentales: su aportación en el ámbito de la personalización de la cirugía oftalmológica –tema primordial en el momento actual y futuro de nuestra profesión–, y por la inclusión de la visión del especialista senior y junior al final de sus páginas.

Y es que la oftalmología, como disciplina médica, está experimentando una auténtica revolución gracias a la importancia cada vez mayor de la personalización de los tratamientos. Desde lentes correctoras hasta intervenciones quirúrgicas avanzadas, adaptando las soluciones oftalmológicas a las características únicas de cada persona, lo que no solo mejora la eficacia de los tratamientos, sino que también maximiza la satisfacción del paciente. No olvidemos, por tanto, que por encima de todo atendemos personas, antes que pacientes.

Asimismo, en un mundo con tanta información a nuestro alcance, la colaboración entre diferentes eda-

des –o grados de veteranía– impulsa la creatividad y la resiliencia ante los desafíos, además de enriquecer poderosamente nuestra práctica médico-quirúrgica.

Personalización y diversidad generacional, dos aspectos revulsivos para la excelencia de la profesión, el tiempo lo demostrará.

Decía Sócrates que –el saber es la parte principal de la felicidad– y personalmente comulgo con esa idea cada día. Por eso considero motivo de celebración contar con una nueva publicación que recoge tanta sabiduría acumulada en base a un tema clave para los que dedicamos nuestra vida a mejorar la visión de nuestros pacientes.

Estoy convencido de que esta monografía SECOIR 2024 servirá como manual a las nuevas generaciones de oftalmólogos y podrá acompañarnos en el ejercicio de nuestra profesión a los veteranos que hoy en día continuamos con esa tan loable labor. Por eso añado al apunte inicial sobre esta publicación que: es completa, actual y también necesaria.

En las páginas que siguen, adentrémonos en un viaje a través de la innovación en oftalmología que nos permite mejorar la calidad de vida de las personas, a través de la salud visual: **ver bien durante toda nuestra vida, ¡¡qué misión tan importante!!**.

Prof. Luis Fernández-Vega Sanz